

AXIS W401 Body Worn Activation Kit

Automatyczne aktywowanie kamer nasobnych

AXIS W401 Body Worn Activation Kit: dzięki niewielkim rozmiarom i opływowym kształtom urządzenie to bez problemu mieści się w ciasnych przestrzeniach, ułatwiając instalację wszędzie tam, gdzie ilość miejsca jest ograniczona. Umożliwia automatyczne włączanie nagrywania we wszystkich kamerach nasobnych w ramach tego samego systemu – wyzwalane przez takie sygnały wejściowe jak aktywacja belki świetlnej lub syreny, naciśnięcie przycisku alarmowego, alarm pożarowy lub dowolne zdarzenie MQTT – zapewniając rejestrację krytycznych momentów podczas zdarzeń cechujących się eskalacją.

- > **Automatyczne włączanie nagrywania**
- > **Wyzwalanie przez operacje wejścia/wyjścia**
- > **Wykorzystuje sygnały świetlne Bluetooth[®]**



AXIS W401 Body Worn Activation Kit

System on chip (SoC)

Model
S6LM

Pamięć
1024 MB RAM, 8 GB Flash

Sieć

Protokoły sieciowe

IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS¹, HTTP/2, TLS¹, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), adres Link-Local (ZeroConf)

integracji systemu;

Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)

Otwarty interfejs API umożliwiający integrację oprogramowania, w tym VAPIX® i AXIS Camera Application Platform (ACAP); dane techniczne są dostępne pod adresem www.axis.com/developer-community. ACAP zawiera zestaw Native SDK. One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem)

Warunki zdarzeń

Status urządzenia: powyżej/poniżej/w zakresie temperatury roboczej, blokada/usunięcie adresu IP, utrata połączenia sieciowego, nowy adres IP, system gotowy, w zakresie temperatury roboczej
We/Wy: odebrano sygnał z sygnalizatora Bluetooth®, aktywne wejście cyfrowe, wyzwalacz ręczny, aktywne wejście wirtualne
MQTT: połączono z klientem MQTT, bezstanowy
Zaplanowane i cykliczne: harmonogram

Mechanizmy zdarzeń

We/Wy: jednorazowe przełączanie We/Wy, przełączanie We/Wy, gdy reguła jest aktywna
Diody: miganie diody statusu, miganie diody statusu, gdy reguła jest aktywna
MQTT: wysyłanie komunikatu MQTT publish
Powiadomienia: HTTP, HTTPS, TCP i poczta e-mail
Zabezpieczenia: kasowanie konfiguracji
Wiadomości pułapki SNMP: wysyłanie, wysyłanie, gdy reguła jest aktywna
Rozsyłany sygnał bezprzewodowy

Aprobaty

Oznaczenia produktów

CE, FCC, ICES, IFT, UL, MIC Telecom, NOM, RCM, VCCI, WEEE

Łańcuch dostaw

Zgodność ze standardami TAA

EMC

EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ECE R10 (znak E)

Australia / Nowa Zelandia:

RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B, CISPR 35

Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B)

Japonia: VCCI klasa B

USA: FCC część 15 podczęść B klasa B

Bezpieczeństwo

CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2018

Środowisko

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-3-5 klasa 5M3 (drgania, wstrząsy), IEC/EN 61373 kategoria 1 klasa B, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

Bezprzewodowa

EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301489-17, FCC część 15 podczęść C, FCC część 15 podczęść E, RSS-247, RSS-Gen wydanie 5

1. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do używania w zestawie narzędzi OpenSSL (openssl.org) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eyay@cryptsoft.com).

Sieć

NIST SP500-267, IPv6 USGv6

Cyberbezpieczeństwo

FIPS 140

Cyberbezpieczeństwo

Bezpieczeństwo na obwodzie

Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny, ochrona przed atakami typu brute force
Sprzęt: Platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault
Bezpieczny magazyn kluczy: bezpieczny element (CC EAL 6+, FIPS 140-3 poziom 3), zabezpieczenia procesora System-on-Chip (TEE)
Identyfikator urządzenia Axis, bezpieczny start, zaszyfrowany system plików (AES-XTS-Plain64 256 bity)

Bezpieczeństwo sieci

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)², IEEE 802.1AR
WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-Enterprise (EAP-TLS, EAP-PEAP/MSCHAPv2)

Dokumentacja

zasadach zarządzania lukami przez Axis
Axis Security Development Model
Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM)
Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources
Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity

Zapisy ogólne

Obudowa

kolor: czarny NCS S 9000-N

Zasilanie

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Typ 1
Klasa 2
Typowo 1,7 W, maks. 6,49 W lub
10–28 V DC, typowo 1,8 W, maks. 6,49 W

Złącza

Sieć: Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
We/Wy: 2 x 6-stykowy blok złączy 2,5 mm dla 8 nadzorowanych konfigurowalnych wejść/wyjść (wyjście 12 V DC, maks. obciążenie 50 mA)
Zasilanie: 3-stykowy blok złączy dla wejścia 10–28 V DC

Interfejs bezprzewodowy

Bluetooth® 5.1 Low Energy i klasyczny
Profil Bluetooth: Brak
Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GHz, 5 GHz

Warunki eksploatacji

-20 ÷ +60°C (-4 °F ÷ 140 °F)
Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)

Warunki przechowywania

-40 ÷ +65°C (od -40 °F do 149 °F)
wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)

Wymiary

Wymiary produktu można znaleźć na rysunkach wymiarowych w niniejszym arkuszu danych.

Waga

166 g (0,4 lb)

Zawartość opakowania

AXIS W401 Body Worn Activation Kit
Podręcznik montażu
Złącze DC
Złącza We/Wy
Opaski kablowe
Rzępy

Języki

angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski

Gwarancja

5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

Numery części

Dostępne na stronie axis.com/products/axis-w401-body-worn-activation-kit#part-numbers

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji

Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709
RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i 2015/863 oraz normą EN IEC 63000:2018
Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006.
Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie echa.europa.eu

2. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do używania w zestawie narzędzi OpenSSL (openssl.org) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eay@cryptsoft.com).

Materialy

Zawartość odnawialnych węglowodnorodnych tworzyw sztucznych: pochodzenia organicznego: 70%

Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD

Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę axis.com/about-axis/sustainability

Odpowiedzialność za środowisko

axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko

Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org.



